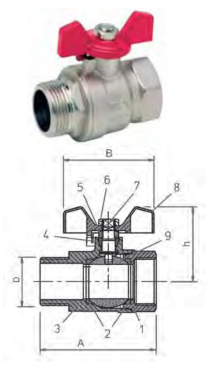
Кран шаровой латунный Чикаго DN 10-25, PN 2,5 МПа (Испания) полнопроходной, рукоятка «бабочка», внутренняя/внешняя резьба



Технические характеристики

Условный диаметр	DN 10-25
Рабочее давление	PN 2,5 MΠa
Рабочая температура	+95 °C
Макс. температура	+110 °C
Исполнение	Латунный, хромированный
Присоединение	Резьбовое*

Спецификация

1	Корпус	Латунь
2	Седло шара	PTFE
3	Присоединительный патрубок	Латунь
4	Уплотнение штока	PTFE
5	Гайка	Латунь
6	Накидная гайка	Латунь
7	Шпиндель	Латунь
8	Рукоятка	Алюминий
9	Шар	Латунь

Размеры, (мм)

Артикул	Nº	DN	D	Α	В	h
BN01A454135	34,526	10	3/8"	47	46	32
BN01A108084	34,527	15	1/2"	53	56	39
BN01A403497	34,528	20	3/4"	60	56	43
BN01A437057	34,529	25	1"	66	66	52

^{*} Все краны могут применяться для этиленгликолевых смесей с концентрацией не более 50 %.

Тип резьбы: трубная цилиндрическая G (ISO228/1).